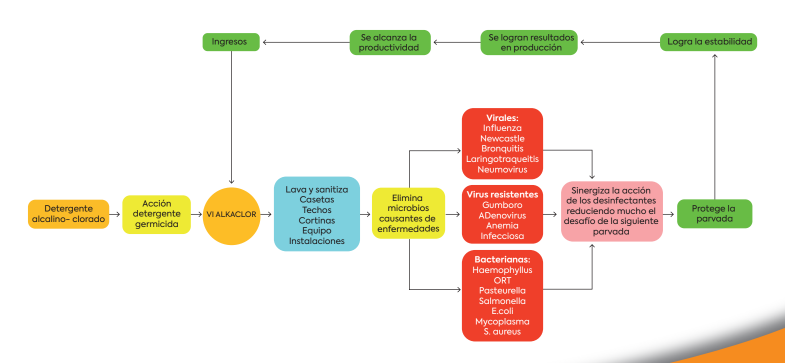


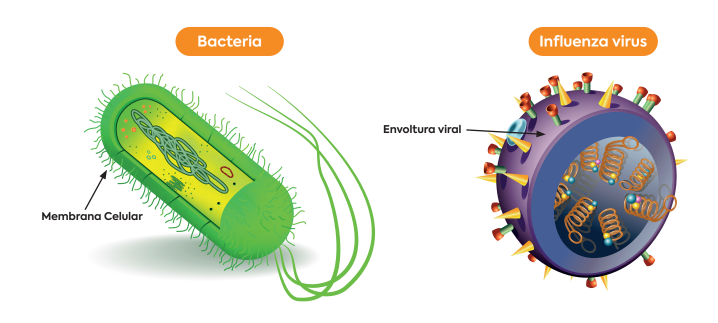
Mapa conceptual

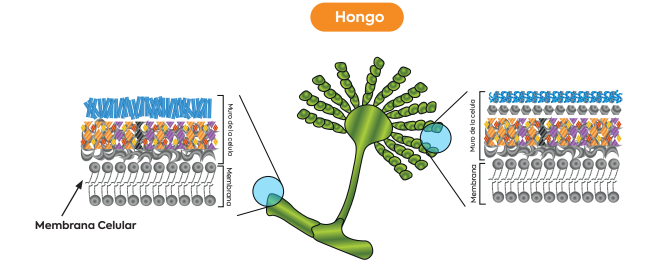






Acción Antimicrobiana









DETERGENTE DESENGRASANTE ALCALINO CLORADO

Fórmula:

Hidroxido de Sodio, Hipoclorito de Sodio y Tensoactivos emulsificantes

Indicaciones

VI-ALKACLOR, está indicado para el lavado de áreas, equipo e instalaciones sucias. Su fórmula con cloro activo le aumenta el poder de lavado al combinarse con una base fuerte (alcali fuerte: Sosa cáustica) y con un tensoactivo emulsificante que facilita la fluidez del lavado del saponificado (reacción que se tiene entre la sosa y la grasa), para ser eliminada mas fácilmente. Se puede aplicar con hidrolavadora a temperaturas desde 10°C a 90°C.

SOSA+CLORO+TENSOACTIVO= LAVADO INTENSO

Características y Propiedades del VI-ALKACLOR

- Limpia sin dañar equipo, instalaciones y construcciones
- Remueve la mugre fácilmente
- No deja película de detergente
- No opaca las superficies
- · Activo en aguas duras
- Atóxico
- Estable en la intemperie
- Biodegradable
- Muy soluble y de fácil manejo

Dosis*

- 5 ml de VI-ALKACLOR por litro de agua para el lavado de áreas, equipo e instalaciones sucias a temperatura ambiente ó de 50°C a 90°C.
- 10-20 ml de VI-ALKACLOR para el lavado de áreas muy sucias, equipo e instalaciones a temperatura ambiente ó de 50°C a 90°C si es necesario para eliminar la suciedad muy adherida.
- *Según el grado de suciedad.

Recomendaciones:

Para mejores resultados, supervise la dilución, preparación y aplicación del VI-ALKACLOR. Dejar actuar por 30 a 60 minutos y eliminar con agua a presión.

Advertencias:

Manténgase lejos del alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos enjuague con abundante agua. Dar atención medica.

Producto Ecológico y Biodegradable

Almacenaje:

Almacene en un lugar fresco y protegido de la luz solar directa.

Presentación:

Bidones de 20 litros y tambores de 200 litros

Elaborado por:

Viatormex S.A. de C.V. Siderurgia 2810, Col. Alamo Industrial San Pedro Tlaquepaque, Jal. CP 45593 Tel (33) 35872237 y 38 www.viator.com.mx